

双登蓄电池6-GFM-17阀控密封式铅酸蓄电池12V17AH/10HR储能系列

产品名称	双登蓄电池6-GFM-17阀控密封式铅酸蓄电池12V17AH/10HR储能系列
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-17 电压/容量:12V17AH/10HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

双登蓄电池6-GFM-17阀控密封式铅酸蓄电池12V17AH/10HR储能系列

双登”牌gfm系列阀控密封铅酸蓄电池结构特点

双登蓄电池极板采用矩形大网格分块结构、专有的4bs形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

双登蓄电池正板栅采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

双登蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

双登蓄电池正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

双登蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

双登蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。

双登蓄电池阀体采用阻燃abs材料，阀芯为柱状结构，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

双登蓄电池采用u型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

双登蓄电池短路保护：极板增加有塑料护套，有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

双登蓄电池采用阻燃、超强abs壳体，采用专利热封技术密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

双登蓄电池使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保电池无泄漏。

双登蓄电池单体结构系列化：“双登”gfm系列电池为独特设计的单体结构，大单体容量达3000ah，用户有更大的选择余地。

双登蓄电池系统结构：“双登”gfm型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间，能够有效防止电池热失控。

电池是UPS的心血管。现阶段UPS广泛应用免维护密封性铅酸电池，国外也已经应用功率大的铅空后备电源模块(RPU)替代电池。为了更好地增加电池的使用期限，现阶段采用三级电池管理制度，即恒流电源平衡电池充电、浮充和当然充放电，避免过度充电亏电。如今发布根据微控制器监控技术的电池智能管理系统，可以随时随地观查电池的充放电情况，为电池充放电给予双向保护。采用冗余技术和热插拔技术性。

采用智能化UPS智能管理系统。所说智能化UPS，就是指传统式UPS与电脑中间的硬件设备插口，融合制定的手机软件，给予电子计算机和统计数据的双向保护，保证UPS除基本作用外，还能检验、表明和解决全部常见故障，全面落实网络视频监控和管理方法。

到现在为止，UPS电气系统已经制造了40很多年。到现在为止，UPS已经不会是一种独立的供电技术性，UPS自身也不会是一个单独的供电系统软件。现阶段，供电主机房已经变成一个综合性应用系统，集ups电源、服务器机柜、电池管理、排热、电线电缆、数据信息走线于一体的一整套供电和管理制度。这巨大地点便了使用者的选购、组装、维护和扩充，减少了日常监管和维护的成本费，并能全方位保护各大网站的硬件配置、运作程序流程、数据信息和传输数据安全通道，使之变成一个持续的供电互联网。该网络还具备稳定性高、抗干扰性强、负载工作能力强、视频监控系統、避雷和浪涌保护器保护等作用。